

Dateiname	Beschreibung	Ergebnisbeschreibung im Manuskript
Mader_2016_cfa1_weight.inp	3 Dimensionen, 1995, 2004, 2014 kumuliert; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle 2, „Referenzmodell“; Tabelle A1
Mader_2016_cfa2_weight.inp	2 Dimensionen, 1995, 2004, 2014 kumuliert; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle 2, Vergleichsmodell 1; Tabelle A2
Mader_2016_cfa3_weight.inp	3 Dimensionen, 1995; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle A3
Mader_2016_cfa4_weight.inp	2 Dimensionen, 1995; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle A3
Mader_2016_cfa5_weight.inp	3 Dimensionen, 2004; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle A3
Mader_2016_cfa6_weight.inp	3 Dimensionen, 2004; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle A3
Mader_2016_cfa7_weight.inp	2 Dimensionen, 2014; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle A3
Mader_2016_cfa8_weight.inp	3 Dimensionen, 2014; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle A3
Mader_2016_mgcfa1_weight.inp	3 Dimensionen, Gruppenvergleich 1995, 2004, 2014 vollständige skalare Invarianz; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle 2, Vergleichsmodell 2
Mader_2016_mgcfa2_weight.inp	3 Dimensionen, Gruppenvergleich 1995, 2004, 2014; partielle skalare Invarianz; mit Ost-West-Gewicht	Tabelle 2, Vergleichsmodell 3
batch_file_weight.bat	Berechnet: Mader_2016_lcaXX_blrt.inp; mit Ost-West-Gewicht;	Tabelle 3; Tabelle 4 basiert auf Mader_2016_lca5_blrt.inp, Mader_2016_lca11_blrt.inp, Mader_2016_lca17_blrt.inp
batch_file_blrt.bat	Berechnet: Mader_2016_lcaXX_blrt.inp; ungewichtet, plus Bootstrap LR-T;	Tabelle 3